

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭62-143727

⑤ Int. Cl.⁴E 02 B 7/20
H 05 B 3/04

識別記号

108

庁内整理番号

6548-2D
7719-3K

④ 公開 昭和62年(1987)9月10日

審査請求 未請求 (全1頁)

⑭ 考案の名称 扉体戸当りの凍結防止装置

⑯ 実 願 昭61-28017

⑰ 出 願 昭61(1986)2月27日

⑱ 考 案 者 高 橋 龍 典 東京都中央区佃2丁目5番4号 石川島播磨重工業株式会社佃事務所内

⑲ 出 願 人 石川島播磨重工業株式会社 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

⑳ 代 理 人 弁理士 山田 恒光 外1名

㉑ 実用新案登録請求の範囲

扉体戸当り内に戸当り面に沿うよう配管を埋設して該配管内にヒーター線を挿通せしめた扉体戸当りの凍結防止装置において、前記配管を、戸当りコーナー部で戸当り面から離れる側に $\frac{3}{4}$ 回転するよう湾曲加工したことを特徴とする扉体戸当り

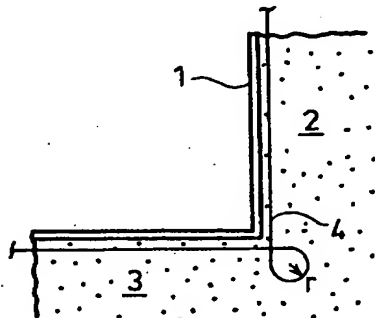
の凍結防止装置。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例の説明図、第2図は従来例の説明図である。

1は戸当り金物、2は側部戸当り、3は下部戸当り、4は配管を示す。

第1図



第2図

